

WSZYSCY OFERENCI

ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO ORAZ WYJAŚNIENIA

Dotyczy zapytania ofertowego na zadanie pn.: „Dostawa urządzeń sieci bezprzewodowej na potrzeby Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15”

Zamawiający – Powiat Stalowowolski informuje, że do w/w zapytania ofertowego wypłynęły pytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymagań na okres gwarancji z 24 do 12 miesięcy? Pytanie wynika z faktu, iż produkty tego typu są objęte standardowo 12 miesięcznym okresem gwarancji.

Pytanie 2.

Nawiązując do ogłoszenia na stronie BIP na dostawę urządzeń sieci bezprzewodowej proszę o doprecyzowanie specyfikacji. Sprzecznym punktem są zapisy o portach Ethernet i poborze mocy. Jeżeli wybierzemy urządzenie o 2 portach ETH to wg producenta „Maximum Power Consumption = 9W”. Jeżeli wybierzemy urządzenie z max poborem mocy 6,5 to będziemy mieli jeden port ETH.

Pytanie 3.

Proszę także o informację czy oprogramowanie/kontroler należy dostarczyć na płycie CD czy wystarczy podać np. adres strony internetowej pod którym to oprogramowanie się znajduje?

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Ad. 1.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany okresu gwarancji.

Ad. 2.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści zapytania ofertowego w punkcie 1. ppkt. 1.1. lit. a) dotyczącego maksymalnego poboru prądu punktu dostępowego. Maksymalny pobór prądu dla punktu dostępowego wynosi 9.0W.

Ad.3.

Zamawiający dopuszcza możliwość podania adresu strony internetowej, pod którym to oprogramowanie się znajduje.

Zmiana treści zapytania ofertowego:

Pkt 1. ppkt 1.1 lit a) otrzymuje brzmienie:

„a) Punkt dostępowy o specyfikacji jak poniżej – 5 szt.:

Punkt dostępowy:

- 2 porty Ethernet (Auto MDX, auto-sensing 1x10/100/1000 Mbps),
- Obsługa SSH,
- Anteny: dla 2.4 GHz minimum 3x3 MIMO, dla 5 GHz minimum 3x3 MIMO,
- Wi-Fi w standardzie 802.11 a/b/g/n/ac,
- Zasilanie Passive Power over Ethernet 802.3af PoE/802.3at PoE+; nie musi być dołączony zasilacz PoE,
- **Maksymalny pobór prądu 9.0W,**
- Maksymalna moc TX Power dla 2.4 GHz 24 dBm, dla 5 GHz 22 dBm,
- SSID minimalnie 4, VLAN minimalnie 4, minimalnie 1 VLAN/1 SSID,
- Zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES),
- Mocowanie naścienne / sufitowe (mocowanie w komplecie),
- VLAN 802.1Q,
- max ilość jednocześnie podłączonych klientów minimum 250,
- Maksymalne prędkości transmisji, dla 2.4 GHz do 450 Mbps, dla 5 GHz do 1300 Mbps,

Standard	Obsługiwane szybkości
802.11ac	6.5 Mbps do 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80)
802.11n	6.5 Mbps do 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5.5, 11 Mbps

- Moc nadawania 2,4 GHz 22dBm; 5 GHz 2 dBm,
- Konfiguracja i zarządzanie przez kontroler w formie aplikacji do instalacji w środowisku Windows 7, 8, 10, Server 2012, 2016 lub MacOS X lub Linux lub dedykowany kontroler sprzętowy z zainstalowaną w/w aplikacją
- Gwarancja min. 24 miesiące,
- Punkty dostępowe zarządzane przez kontroler programowy o parametrach podanych poniżej.”

Pozostałe postanowienia zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

STAROSTA
Janusz Zarzeczny
Janusz Zarzeczny